## PATENT COOPERATION TREATY



# **PCT**

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

₩ UCT 2004
ansmittal of International eport (Form PCT/IPEA/416)

anslation	PA	TENT COOPERAT	ION TRE	ATY	PCT/DE2003/0
Slatin		PCT	•		
ans	INTERNATIO	NAL PRELIMINARY	EXAMINA	ATION REPO	RT
•		(PCT Article 36 an	d Rule 70)		นม์ UCT 200
Applicant's or agent's a 2002P057	}	FOR FURTHER ACTION	See Notific	cation of Trans Examination Repo	smittal of Internation ort (Form PCT/IPEA/416
International applicatio PCT/DE200		nternational filing date (day/ 01 April 2003 (01.0	• •	Priority date (da 08 April 2	y/month/year) 2002 (08.04.2002)
International Patent Cla H04L 1/00	assification (IPC) or nati	onal classification and IPC		<u> </u>	
Applicant	SD	EMENS AKTIENGESI	LLSCHAF	г	
This internatio     and is transmit	onal preliminary examinated to the applicant according	ntion report has been prepare ording to Article 36.	d by this Intern	ational Preliminar	y Examining Authority
2. This REPORT	consists of a total of _	6 sheets, includ	ng this cover s	heet.	
amende	ed and are the basis for the	by ANNEXES, i.e., sheets on the state of the	ining rectifica	on, claims and/or on tions made before	drawings which have been this Authority (see Ru
These a	nnexes consist of a total	of sheets.			
3. This report con	ntains indications relatin	g to the following items:			
1	Basis of the report		•		
п	Priority				
m 🗌	Non-establishment of	opinion with regard to novel	y, inventive ste	ep and industrial a	pplicability
ıv 🗌	Lack of unity of inven	tion			
v 🛚	Reasoned statement un citations and explanati	nder Article 35(2) with regar ons supporting such stateme	i to novelty, in nt	ventive step or inc	lustrial applicability;
vı 🗀	Certain documents cite	ed			
VII 🗆	Certain defects in the	international application			
vIII 🗌	Certain observations of	n the international application	n		
				···	
Date of submission of	the demand	Date	of completion of	of this report	
20 Oc	tober 2003 (20.10.2	003)	27	May 2004 (27.	.05.2004)
Name and mailing add	iress of the IPEA/EP	Autho	orized officer		
Facsimile No.		Telep	hone No.		

International application No.

PCT/DE2003/001061

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. I	I. Basis of the report						
1.	With 1	regard to	the elements of the international application:*				
			rnational application as originally filed				
	$\overline{\boxtimes}$	the desc	cription:				
'	Z_3	pages	1-29 , as originally filed				
		pages	, filed with the demand				
		pages	, filed with the letter of				
	X	the clai					
		pages	, as originally filed				
		pages	, as amended (together with any statement under Article 19				
		pages	, filed with the demand				
		pages	1-15 , filed with the letter of03 February 2004 (03.02.2004)				
	$\square$	the drav	wings:				
	لحكا	pages	1/20-20/20 , as originally filed				
		pages	, filed with the demand				
		pages	, filed with the letter of				
	П.	ho coana	ence listing part of the description:				
	" لــا	ne seque pages	, as originally filed				
		pages	, filed with the demand				
		pages	, filed with the letter of				
	the in These	the lan the lan the lan or 55.3 regard minary e contain filed to furnish furnish The st interna	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which had application was filed, unless otherwise indicated under this item.  Its were available or furnished to this Authority in the following language				
<b>4</b> .		This re	the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**				
	in th and 7	icement is repor 70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to that as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 tent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.				

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

national application No.
PCT/DE 03/01061

Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporti	35(2) with regard to ng such statement	novelty, inventive step or industrial applicability	;
Statement			
Novelty (N)	Claims	2, 3, 5-9, 12	YES
	Claims	1, 4, 10, 11, 13, 14, 15	NO
Inventive step (IS)	Claims	2, 3, 5-9, 12	YES
	Claims	1, 4, 10, 11, 13, 14, 15	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-15	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations.

This report refers to the following document (D) cited in the search report:

- D1: WO 01 39420 A (RAAF BERNHARD; SIEMENS AG (DE)) 31 May 2001 (2001-05-31)
- 1. The present application does not meet the requirements of PCT Article 33 because the subject matter of claims 1, 4, 10, 11, 13, 14 and 15 is not novel within the meaning of PCT Article 33(2).
- 1.1 Claim 1: D1 discloses a method of matching the transfer rate of a data flow in a communications device, the data flow being divisible into at least one data block that receives transmission bits for transmission (page 6, lines 28-34; figure 1), the transmission bits being formed from information-bearing input bits by a coding operation (page 6, line 35 to page 7, line 10; figure 1), certain transmission bits being removed (punctured) from a data block of the data flow for purposes of transfer rate matching (page 7, lines 11-23; figure 1), said transmissions bits for removal being predetermined by a pattern of puncture (page 8, lines 9-12) which is designed

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

national application No.
PCT/DE 03/01061

in such a way that the transmission bits removed are preferably those that depend on few input bits through the coding operation (page 8, lines 9-12; page 10, lines 16-30), the puncture pattern being predetermined by the following steps:

- determining a cumulative puncture level which indicates what proportion of information bits were removed by removal of transmission bits from the data block (page 11, lines 15-27; figures 4, 5)
- creation of a decision function dependent on the cumulative puncture level (page 11, line 28 page 12, line 14; page 12, lines 22-34; figures 4, 5; page 14, line 34; page 14, lines 1-29), minimizing the decision function for determining the puncture pattern (page 11, line 28 page 12, line 14; page 12, lines 22-34; figures 4, 5).
- 1.2 Claim 10: D1 discloses a method for matching the transfer rate of a data flow in a communications device, the data flow being divisible into at least one data block that receives transmission bits for transmission (page 6, lines 28-34; figure 1), the transmission bits being formed from information-bearing input bits by a coding operation (page 6, line 35 to page 7, line 10; figure 1), certain transmission bits being repeated from a data block of a data flow to match the transfer rate (page 7, lines 11-23; figure 1), said transmission bits for repetition being predetermined by a repetition pattern (page 10, lines 8-19) which is designed in such a way that the transmission bits repeated are preferably those that depend on many input bits through the coding operation (page 14, lines 8-29), the repetition pattern being effected by the following steps:
- determining a function of the cumulative puncture level which indicates what proportion of input bits were repeated by repetition of transmission bits in the data



International application No.
PCT/DE 03/01061

block (page 11, lines 15-27; figures 4, 5)

- creation of a decision function dependent on the cumulative puncturing level (page 11, line 28 - page 12, line 14; page 12, lines 22-34; figures 4, 5; page 14, line 34; page 14, lines 1-29), minimizing the decision function for determining the repetition pattern (page 11, line 28 - page 12, line 14; page 12, lines 22-34; figures 4, 5).

- 1.3 Claim 14: D1 discloses a communication device for puncturing or repeating a data block of a data flow fed to a rate matching device according to a particular transfer rate matching pattern through the puncturing or repetition of bits from the data block which correspond to the transfer rate matching pattern (page 6, line 28 page 7, line 23; figure 1), the transfer rate matching pattern being designed in such a way that the transfer rate matching is carried out with a puncture pattern or repetition pattern formed according to claim 1 or claim 11 (page 8, lines 9-12; page 10, lines 16-30; page 14, lines 8-29).
- 1.4 Dependent Claims: Dependent claims 4, 11, 13 and 15 do not appear to contain any additional features which in combination with the features of any claim to which claims 4, 11, 13 and 15 refer back meet the PCT requirements for novelty. D1 discloses the features of claims 4 and 11 (page 12, lines 22-34; page 14, lines 7-29), 13, 15 (page 6, line 35 page 7, line 10; figure 1).

VERTRAG ÜBE DIE INTERNATIONALE ZUS MMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS** 

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

SIEMENS AKTIENGESELL SCHAFT Postfach 22 16 34 CT IPS AM Mch P

D-80506 München ALLEMAGNE

MAY 27 2004 rec.

IP

time limit ()为、()久 ()以

=> in Absprache wit B. Racif am 30.06 PCTUE CCT 2004

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN **PRÜFUNGSBERICHTS** 

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(TagMonat/Jahr)

27.05.2004

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

2002P05746WO

**WICHTIGE MITTEILUNG** 

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/01061

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 01.04.2003

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

08.04.2002

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

MNN

(DIS

- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht. gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

### 4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit. erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl

Fax: +31 70 340 - 3016

Tel. +31 70 340-1001

Berthon, C

Bevollmächtigter Bediensteter



# VERTRAG ÜBE INTERNATIONALE ZUS IMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2002P05746WO				WEITERES VORG	RGEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des international vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)				
Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/01061				Internationales Anmelde 01.04.2003	edatum <i>(Tag/Monat/Jahr</i>	Prioritätsdatum (TagMonatIJahr) 08.04.2002			
E	nation 1L1 <i>I</i> 00		tentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation ui	nd IPK				
l	elder MEN	S AK	TIENGESELLSCHAF	Т					
1.			ernationale vorläufige Pr ten Behörde erstellt und			ionalen vorläufigen Prüfung ittelt.			
2.	Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesan	nt 6 Blätter einschließl	ich dieses Deckblatts				
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).								
	Dies	e Anl	agen umfassen insgesar	mt 5 Blätter.					
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben zu	ı folgenden Punkten:					
	ı	$\boxtimes$	Grundlage des Besche	eids					
	11 -		Priorität	•					
	Ш		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuh	eit, erfinderische Tät	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit			
	IV		MangeInde Einheitlich						
	٧	$\boxtimes$	Begründete Feststellur gewerblichen Anwendt	ng nach Regel 66.2 a)ii barkeit; Unterlagen und	) hinsichtlich der Neu   Erklärungen zur Stü	neit, der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung			
	VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen	nterlagen				
	VII		Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldung					
	VIII		Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen .	Anmeldung				
Datum der Einreichung des Antrags				Datum der Fertigstellung dieses Berichts					
20.10.2003				_	27.05.2004				
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung				onalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedi	ensteter			
Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016				as	Papantoniou, A Tel. +31 70 340-4116	John Andrews A			
Tax. 701 70 040 0010					137. 401 70 340-4110	ooline aurope			

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/01061

I.	Grun	dlage	des	<b>Berichts</b>
----	------	-------	-----	-----------------

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Be	Beschreibung, Seiten							
	1-2	9	in der ursprünglich eingereichten Fassung						
	Ans	sprüche, Nr.							
	1-1	5	eingegangen am 09.02.2004 mit Schreiben vom 03.02.2004						
	Zei	chnungen, Blätter							
	1/20	0-20/20	in der ursprünglich eingereichten Fassung						
2.	die	internationale Anmelo	: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der dung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern sanderes angegeben ist.						
	Die eing	Bestandteile stander gereicht; dabei hande	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache lt es sich um:						
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist						
		die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).							
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).						
3.	<ol> <li>Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz is internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:</li> </ol>								
		in der internationaler	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.						
		zusammen mit der ir	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
		bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.						
		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	las nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.						
			lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen itsprechen, wurde vorgelegt.						
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:						
		Beschreibung,	Seiten:						
		Ansprüche,	Nr.:						
		Zeichnungen,	Blatt:						
		-							

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/01061

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den 5. angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 2,3,5-9,12

Nein: Ansprüche 1,4,10,11,13,14,15

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche 2,3,5-9,12 Ja:

Nein: Ansprüche 1,4,10,11,13,14,15

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-15 Ja:

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

In diesem Bericht wird das folgende, im Recherchenbericht zitierte Dokument (D) genannt:

D1: WO 01 39420 A (RAAF BERNHARD; SIEMENS AG (DE)) 31. Mai 2001 (2001-05-31)

- 1.Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33 PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 1,4,10,11,13,14,15 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.
- 1.1 Anspruch 1: Dokument D1 offenbart ein Verfahren zur Anpassung der Datenrate eines Datenstroms in einer Kommunikationsvorrichtung wobei der Datenstrom in zumindest einen Datenblock unterteilbar ist, welcher zu übertragende Übertragungsbits erhält (Seite 6, Zeile 28-34; Abbildung 1).

wobei die Übertragungsbits durch einen Codiervorgang aus informationstragenden Eingangsbits gebildet werden (Seite 6, Zeile 35 - Seite 7, Zeile 10; Abbildung 1)

bei dem zur Anpassung der Datenrate aus einem Datenblock des Datenstroms bestimmte Übertragungsbits entfernt (punktiert) werden (Seite 7, Zeile 11-23; Abbildung 1)

wobei durch ein Punktierungsmuster vorgegeben wird, welche Übertragungsbits zu entfernen sind (Seite 8, Zeile 9-12)

und das Punktierungsmuster derart ausgelegt ist, daß bevorzugt Übertragungsbits entfernt werden, die über den Codiervorgang von wenigen Eingangsbits abhängen (Seite 8, Zeile 9-12; Seite 10, Zeile 16-30)

das Punktierungsmustervorgegeben durch folgende Schritte gebildet wird:

- Ermittlung einer kumulativen Punktierungsstärke, welche angibt, welcher Anteil von Informationsbits durch Entfernen von Übertragungsbits aus dem Datenblock entfernt wurde (Seite 11, Zeile 15-27; Abbildungen 4, 5)
- Bildung einer Entscheidungsfunktion in Abhängigkeit von der kumulativen Punktierungsstärke

(Seite 11, Zeile 28 - Seite 12, Zeile 14; Seite 12, Zeile 22 -34; Abbildungen 4, 5) Seite 14, Zeile 34; Seite 14, Zeile 1-29; Seite 12, Zeile 22 -34; Abbildungen 4, 5), Minimieren der Entscheidungsfunktion zur Ermittlung des Punktierungsmusters

( Seite 11, Zeile 28 - Seite 12, Zeile 14; Seite 12, Zeile 22 -34; Abbildungen 4, 5)

1.2 Anspruch 10: Dokument D1 offenbart ein Verfahren zur Anpassung der Datenrate

eines Datenstroms in einer Kommunikationsvorrichtung

wobei der Datenstrom in zumindest einen Datenblock unterteilbar ist, welcher zu übertragende Übertragungsbits erhält (Seite 6, Zeile 28-34; Abbildung 1), wobei die Übertragungsbits durch einen Codiervorgang aus informationstragenden Eingangsbits gebildet werden (Seite 6, Zeile 35 - Seite 7, Zeile 10; Abbildung 1) bei dem zur Anpassung der Datenrate aus einem Datenblock des Datenstroms bestimmte Übertragungsbits wiederholt (repetiert) werden (Seite 7, Zeile 11-23; Abbildung 1) wobei durch ein Repetierungsmuster vorgegeben wird, welche Übertragungsbits zu repetieren sind (Seite 10, Zeile 8-19) und das Repetierungsmuster derart ausgelegt ist, daß bevorzugt Übertragungsbits repetiert werden, die über den Codiervorgang von vielen Eingangsbits abhängen (Seite 14, Zeile 8-29)

und bei dem das Repetierungsmuster durch folgende Schritte gebildet wird

- Ermittlung einer Funktion der kumulativen Punktierungsstärke, welche angibt, welcher Anteil von Eingangsbits durch Wiederholen von Übertragungsbits im Datenblock wiederholen wurde (Seite 11, Zeile 15-27; Abbildungen 4, 5)
- Bildung einer Entscheidungsfunktion in Abhängigkeit von der kumulativen Punktierungsstärke

( Seite 11, Zeile 28 - Seite 12, Zeile 14; Seite 12, Zeile 22 -34; Abbildungen 4, 5 ) Seite 14, Zeile 34; Seite 14, Zeile 1-29; Seite 12, Zeile 22 -34; Abbildungen 4, 5 ), Minimieren der Entscheidungsfunktion zur Ermittlung des Repetierungsmusters ( Seite 11, Zeile 28 - Seite 12, Zeile 14; Seite 12, Zeile 22 -34; Abbildungen 4, 5 )

1.3 Anspruch 14: Dokument D1 offenbart eine Kommunikationsvorrichtung zur Punktierung oder Repetierung eines Datenblocks eines Ratenanpassungseinrichtung zugeführten Datenstroms gemäß einem bestimmen Ratenanpassungsmuster zur Anpassung der Datenrate des Datenstroms, wobei die Ratenanpassungseinrichtung durch die Punktierung oder Repetierung dem Ratenanpassungsmuster entsprechende Bits aus dem Datenblock entfernt oder wiederholt (Seite 6, Zeile 28 - Seite 7, Zeile 23; Abbildung 1)

wobei daß die Ratenanpassungsmuster derart ausgestaltet ist, daß die Ratenanpassung mit einem Punktierungsmuster oder Repetierungsmuster durchgeführt, welches nach Anspruch 1 oder 11 ausgestaltet ist (Seite 8, Zeile 9-12; Seite 10, Zeile 16-30; Seite 14, Zeile 8-29).

1.4 Abhängige Ansprüche: Die abhängigen Ansprüche 4, 11, 13 und 15 scheinen keine

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE03/01061

zusätzlichen Merkmale zu enthalten, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den die Ansprüche 4, 11, 13 und 15 rückbezogen sind, die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit erfüllen. Dokument D1 offenbart die Merkale der Ansprüche 4, 11 (Seite 12, Zeile 22-34; Seite 14, Zeile 7-29), 13, 15 (Seite 6, Zeile 35 - Seite 7, Zeile 10; Abbildung 1).

35

### Patentansprüche

- Verfahren zur Anpassung der Datenrate eines Datenstroms in einer Kommunikationsvorrichtung,
- wobei der Datenstrom in zumindest einen Datenblock unterteilbar ist, welcher zu übertragende Übertragungsbits enthält,
  - wobei die Übertragungsbits durch einen Codiervorgang aus informationstragenden Eingangsbits gebildet werden,
- bei dem zur Anpassung der Datenrate aus einem Datenblock des Datenstroms bestimmte Übertragungsbits entfernt (punktiert) werden,
  - wobei durch ein Punktierungsmuster vorgegeben wird, welche Übertragungsbits zu entfernen sind,
- und das Punktierungsmuster derart ausgelegt ist, dass bevorzugt Übertragungsbits entfernt werden, die über den Codiervorgang von wenigen Eingangsbits abhängen und .

das Punktierungsmuster durch folgende Schritte gebildet 20 wird:

- Ermittlung einer kumulativen Punktierungsstärke, welche angibt, welcher Anteil von Informationsbits durch Entfernen von Übertragungsbits aus dem Datenblock entfernt wurde,
- Bildung einer Entscheidungsfunktion in Abhängigkeit von der kumulativen Punktierungsstärke,
- Minimieren der Entscheidungsfunktion zur Ermittlung des Punktierungsmusters.
- Verfahren zur Anpassung der Datenrate eines Datenstroms
   in einer Kommunikationsvorrichtung,
  - wobei der Datenstrom in zumindest einen Datenblock unterteilbar ist, welcher zu übertragende Übertragungsbits enthält,
  - wobei die Übertragungsbits durch einen Codiervorgang aus informationstragenden Eingangsbits gebildet werden,
    - bei dem zur Anpassung der Datenrate aus einem Datenblock des Datenstroms bestimmte Übertragungsbits entfernt

10

20

25

35

(punktiert) werden,

(punktiert)

werden,

- wobei durch ein Punktierungsmuster vorgegeben wird, welche Übertragungsbits zu entfernen sind,
- und das Punktierungsmuster derart ausgelegt ist, dass bevorzugt Übertragungsbits entfernt werden, die über den Codiervorgang von wenigen Eingangsbits abhängen und dass das Punktierungsmuster derart ausgestaltet ist, dass durch die Punktierung, von dem vorderen Ende des zu punktierenden Datenblocks her betrachtet, einen Abschnitt aus folgender Reihe (Bitpositionen) enthält: 1, 4, 2, 3, 8, 7, 5, 6, 15, 12, 14, 11, 10, 9 wobei "1" der ersten Bitposition entspricht.
- Verfahren zur Anpassung der Datenrate eines Datenstroms
   in einer Kommunikationsvorrichtung,
  - wobei der Datenstrom in zumindest einen Datenblock unterteilbar ist, welcher zu übertragende Übertragungsbits enthält,
  - wobei die Übertragungsbits durch einen Codiervorgang aus informationstragenden Eingangsbits gebildet werden,
     bei dem zur Anpassung der Datenrate aus einem Datenblock des Datenstroms bestimmte Übertragungsbits entfernt
    - wobei durch ein Punktierungsmuster vorgegeben wird, welche Übertragungsbits zu entfernen sind,
    - und das Punktierungsmuster derart ausgelegt ist, dass bevorzugt Übertragungsbits entfernt werden, die über den Codiervorgang von wenigen Eingangsbits abhängen und dass das Punktierungsmuster derart ausgestaltet ist, dass durch die Punktierung, von dem hinteren Ende des zu punk-
- durch die Punktierung, von dem hinteren Ende des zu punktierenden Datenblocks her betrachtet, einen Abschnitt aus folgender Reihe (Bitpositionen) enthält: 0, 4, 6, 1, 2, 15, 12, 10, 9, 7, 4, 5, 18, 13, 8, wobei "O" der letzten Bitposition entspricht.
  - 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem das Punktierungsmuster über eine Punktierungsraten

35

den Abstand zwischen zu entfernenden Übertragungsbits vorgibt, wobei die Punktierungsrate für unterschiedliche Bereiche im Datenblock unterschiedlich ist.

- 5 5. Verfahren nach Anspruch 3, bei dem die Punktierungsrate im mittleren Bereich des Datenblocks im Wesentlichen äquidistante Abstände zwischen den zu entfernenden Bits vorschreibt.
- 10 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Punktierungsmuster derart ausgestaltet ist, dass 8 von 48 bit punktiert werden und zwar die Bit 1, 2, 4, 8, 42, 45, 47, 48.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Punktierungsmuster derart ausgestaltet ist, dass 31 von 111 bit punktiert werden und zwar die Bit 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 14, 15, 24, 42, 48, 54, 57, 60, 66, 69, 96, 99, 101, 102, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111.
- 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
  25 dadurch gekennzeichnet,
  dass das Punktierungsmuster derart ausgestaltet ist, dass
  14 von 54 Bit punktiert werden und zwar die Bit 1, 2, 3,
  4, 7, 8, 36, 39, 42, 48, 51, 52, 53, 54.
- 9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche 1-8, dadurch gekennzeichnet, dass das Punktierungsmuster derart ausgestaltet ist, dass 14 von 54 Bit punktiert werden und zwar die Bit 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 39, 45, 48, 51, 52, 53, 54.
  - 10. Verfahren zur Anpassung der Datenrate eines Datenstroms in einer Kommunikationsvorrichtung,

10

15

20

-	wobei	der	Date	enstrom	in	zumindest	einen	Datenblock	un-
te	erteilk	oar i	ist,	welcher	: zu	ı übertrage	ende Ü	bertragungsl	oits
er	nthält,								

- wobei die Übertragungsbits durch einen Codiervorgang aus informationstragenden Eingangsbits gebildet werden, - bei dem zur Anpassung der Datenrate aus einem Datenblock des Datenstroms bestimmte Übertragungsbits wiederholt (repetiert) werden,
- wobei durch ein Repetierungsmuster vorgegeben wird, welche Übertragungsbits zu repetieren sind,
- und das Punktierungsmuster derart ausgelegt ist, dass bevorzugt Übertragungsbits repetiert werden, die über den Codiervorgang von vielen Eingangsbits abhängen und bei dem das Repetierungsmuster durch folgende Schritte gebildet wird:
- Ermittlung einer Funktion der kumulativen Punktierungsstärke, welche angibt,
- welcher Anteil von Eingangsbits durch Wiederholen von Übertragungsbits im Datenblock wiederholt wurde,
- Bildung einer Entscheidungsfunktion in Abhängigkeit von der kumulativen Punktierungsstärke,
  - Maximieren der Entscheidungsfunktion zur Ermittlung des Repetierungsmusters.

25

30

- 11. Verfahren nach Anspruch 10,
  dadurch gekennzeichnet,
  dass die Repetierungsrate des Repetierungsmusters, welche
  den Abstand zwischen den zu repetierenden Bits vorgibt,
  im mittleren Bereich des Datenblocks im wesentlichen
  äquidistante Abstände vorschreibt und am Rand des Datenblocks so große Abstände, dass keine Bit repetiert werden.
- 35 12. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche 10 bis 11, dadurch gekennzeichnet,

30

dass das Repetierungsmuster derart ausgestaltet ist, dass 4 von 36 bit repetiert werden und zwar die Bit 16, 18, 20, 22.

- 5 13. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Datenblock, in welchem die Ratenanpassung durchgeführt wird, mit einem Faltungscode codierte Daten umfasst.
- 14. Kommunikationsvorrichtung,

mit einer Ratenanpassungseinrichtung (6) zur Punktierung oder Repetierung eines Datenblocks eines der Ratenanpassungseinrichtung (6) zugeführten Datenstroms gemäß einem

- bestimmten Ratenanpassungsmuster zur Anpassung der Datenrate des Datenstroms, wobei die Ratenanpassungseinrichtung durch die Punktierung oder Repetierung dem Ratenanpassungsmuster entsprechende Bits aus dem Datenblock entfernt oder wiederholt,
- dadurch gekennzeichnet,
  dass die Ratenanpassungseinrichtung (6) derart ausgestaltet ist, dass sie die Ratenanpassung mit einem Punktierungsmuster oder Repetierungsmuster durchgeführt, welches nach einem der vorstehenden Ansprüche 1-13 ausgestaltet ist.
  - 15. Kommunikationsvorrichtung nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, dass die Kommunikationsvorrichtung (1) eine Mobilfunksende- oder Mobilfunkempfangsvorrichtung, insbesondere eine UMTS-Mobilfunksende- oder UMTS-Mobilfunkempfangsvorrichtung, ist.